



Mufa KAN-therm Steel - 66,7 x 66,7

Indeks: **184751** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509245000**

Cena: **130.05 zł**

Opis

Mufa KAN-therm Steel - 66,7 x 66,7

Producent: Kan-Therm

Kształtka stalowa ocynkowana do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali ocynkowanej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Długość** 119.2 m
- **Długość połączenia 1** 59.6 mm
- **Długość połączenia 2** 59.6 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 9.6 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 9.6 mm
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Kod konturu** M
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 135 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał** Stal
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -35 °C
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 66.7 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 66.7 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 65
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 65

Parametry

Kod producenta	1509245000
Rodzaj rury	złączka
EAN	5901615303287
Stan	Nowy

